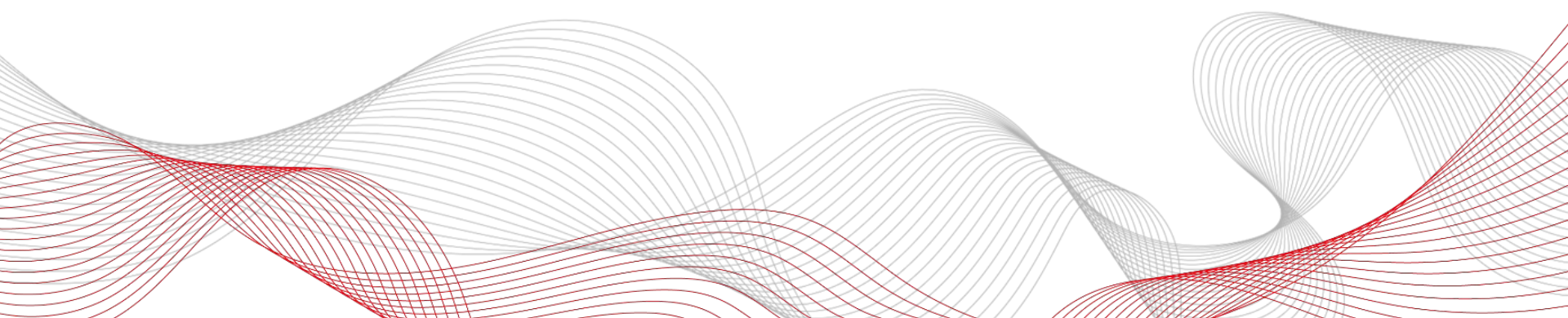




**MEYER TECHNIK**  
UNTERNEHMENSGRUPPE

# **MEYER TECHNIK** **UNTERNEHMENSGRUPPE**

**Tradition und Innovation seit 1977**

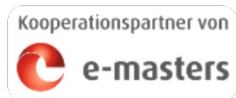




**DAS SIND WIR**

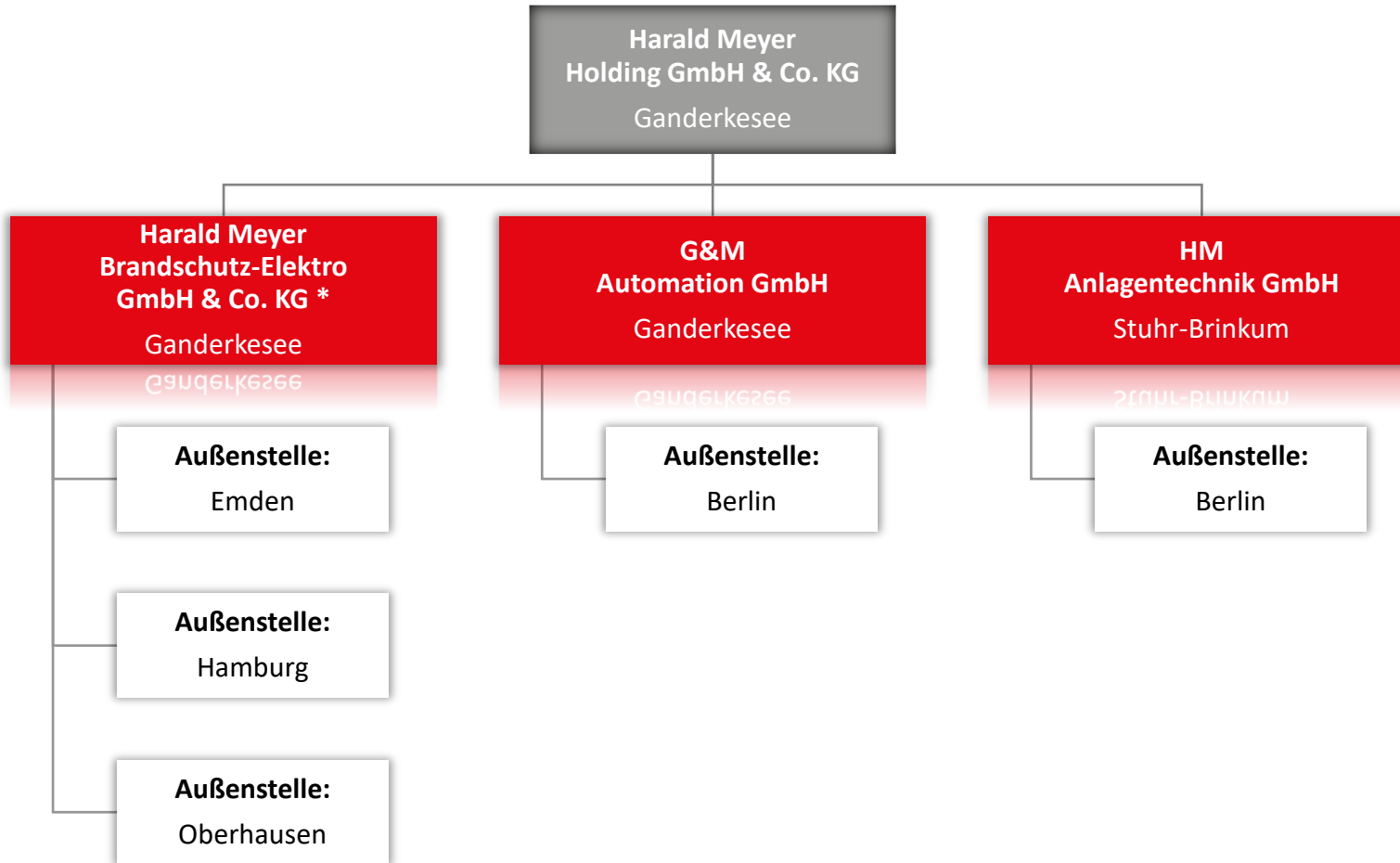
## Tradition und Innovation seit 1977

- 1 Gruppe
- 3 Unternehmen
- 6 Standorte
- 10 Leistungsbereiche
- 275 Mitarbeiter





# GUT AUFGESTELLT



\* Geschäftsbesorgung für die Firmen G&M Automation GmbH und HM Anlagentechnik GmbH




## UNSERE STANDORTE


Emden 

Hamburg 

Ganderkesee   Stuhr

Berlin 

Oberhausen 

 Łaziska Górne



## UNSERE KERNKOMPETENZEN



### MEYER TECHNIK

#### Energie- & Gebäudetechnik

- Elektrotechnik
- Photovoltaik
- Sicherheitstechnik
- Brandschutzservice

#### Bautechnik

- Baulicher Brandschutz
- Gebäudesanierung
- Schadstoffsanierung



### G&M AUTOMATION

#### Automation

- Prozessautomation
- Steuerungssysteme
- Schaltanlagen
- Leitsysteme
- Robotik

#### Elektromobilität

- Lademanagement



### HM ANLAGENTECHNIK

#### Anlagentechnik

- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Fördertechnik
- Sonderanfertigungen

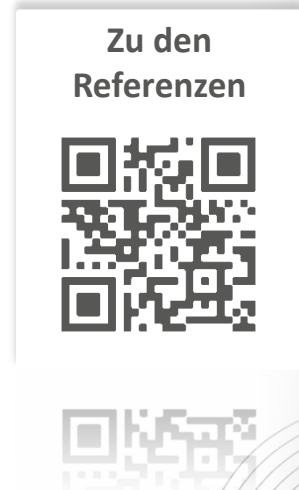




## UNSERE REFERENZEN

Unsere Referenzen sprechen für sich – wir haben das Know-how und die Erfahrung, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Tauchen Sie ein in die Welt des

Handwerks und entdecken Sie, wie wir mit Leidenschaft und Engagement die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen.





## Meyer Technik ist Experte für ganzheitliche Projektkoordination

- Standort in Ganderkesee (Gründung 1977)
- Partner MEYER TECHNIK Sp. z o. o. in Łaziska Górne (Polen)
- Außenstelle in Emden, Oberhausen und Hamburg
- 190 Mitarbeiter

## Energie- & Gebäudetechnik

- Elektrotechnik
- Photovoltaik
- Sicherheitstechnik
- Brandschutzservice

## Bautechnik

- Baulicher Brandschutz
- Gebäudesanierung
- Schadstoffsanierung





## G&M Automation ist Spezialist für Prozessautomation

- Standort in Ganderkesee (Gründung 1995)
- Außenstelle in Berlin
- 55 Mitarbeiter

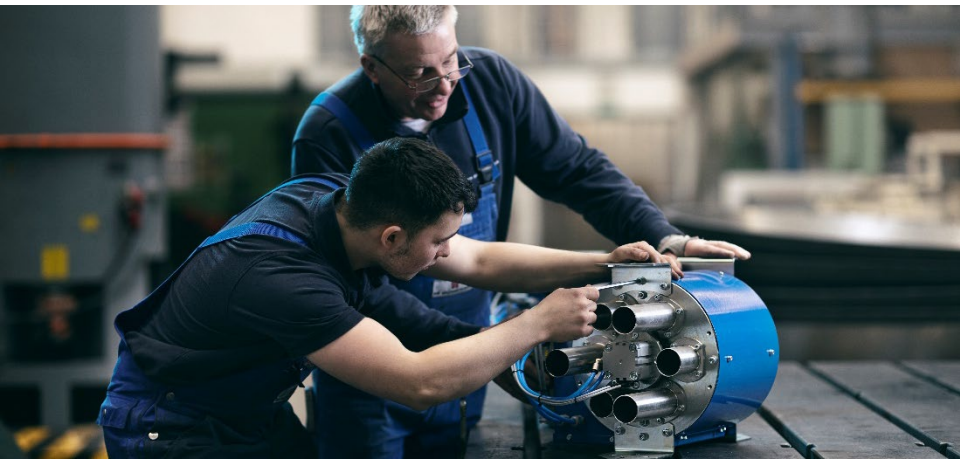
### Automation

- Prozessautomation
- Steuerungssysteme
- Schaltanlagen
- Leitsysteme
- Robotik
- KI-Technik
- Simulation von Anlagen

### Elektromobilität

- Lademanagement





**HM Anlagentechnik ist Spezialist für den individuellen Anlagenbau**

- Standort in Stuhr-Brinkum (Gründung 1989)
- Außenstelle in Berlin
- 30 Mitarbeiter

#### **Anlagentechnik**

- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Fördertechnik
- Transport- und Lagerlösungen für Schüttgüter
- Sonderanfertigungen





## Unser Weg zum Erfolg

Wir wollen weiter – mit unseren  
Leitzielen für eine gemeinsame  
Ausrichtung, gemeinsame Werte  
und eine gemeinsame Zukunft.



## UNSERE LEITZIELE





## WIR SIND MEYER

### Unser „Schlüssel zum Erfolg“!

Mit unserem motivierten und qualifizierten Team gestalten wir gemeinsam die Zukunft.

### Vorteile als Meyer:

- Flache Hierarchien / gutes Betriebsklima
- Transparente Ziele / offene Kommunikation
- Stärkenorientierter Personalansatz
- Regelmäßige Seminare / Weiterbildungen
- Viele gemeinsame Veranstaltungen
- Top Equipment / Bekleidung
- Flexible Arbeitszeiten / 38,5 Stunden Woche
- 30 Tage Urlaub (weitere Tage nach Betriebszugehörigkeit oder Flexibilisierung)
- Betriebliche Unfallversicherung
- Bonuszahlungen / Bezuschusste betriebliche Altersvorsorge
- BGM / Gesundheitszuschüsse
- Firmenfitness / Jobrad / Gesunde Ernährung
- Ausgezeichnetes Ausbildungskonzept



## UNSERE ZUKUNFT

### Werd doch einfach Meyer!

Wir sind überzeugt davon, dass die besten Fachkräfte der eigenen Ausbildung entspringen.

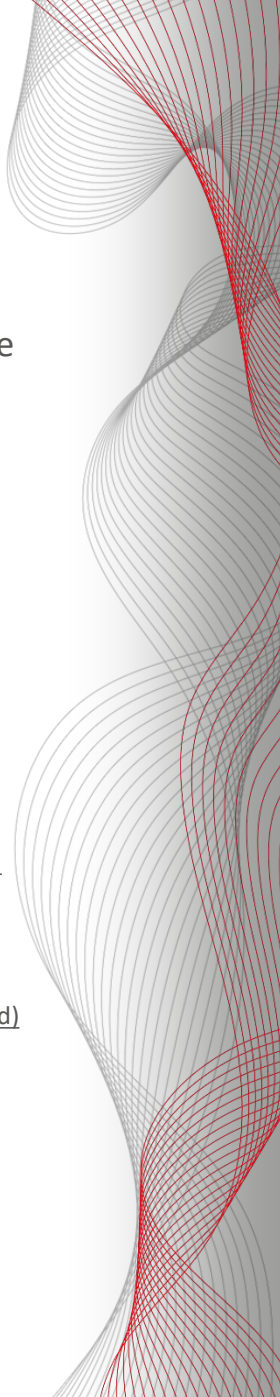
Daher investieren wir viel in die Ausbildung unserer aktuell 50 Auszubildenden.

### Wir bilden aus:

- Elektroniker  
für Betriebstechnik (m/w/d)
- Elektroniker  
für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
- Kaufleute  
für Büromanagement (m/w/d)
- Metallbauer  
Fachrichtung Konstruktionstechnik (m/w/d)

### Außerdem möglich:

- Zukunftstag
- Praktikum
- Duales Studium





## Kontakt

### Meyer Technik Unternehmensgruppe

Zur Straßenmeisterei 1 – 3

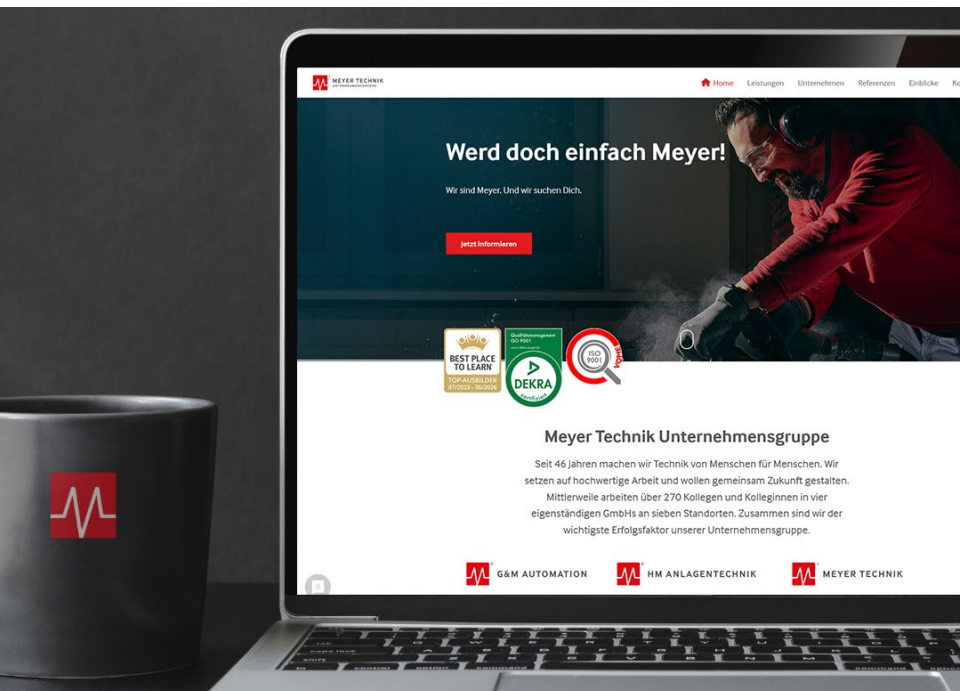
27777 Ganderkesee

[Route berechnen](#)

Telefon: +49 (0)4222 9434 -0

[info@meyergruppe.de](mailto:info@meyergruppe.de)

[www.meyergruppe.de](http://www.meyergruppe.de)



**Genderhinweis:** Zur besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.